



PDV



PDV Dx



PDV TR

組立と取扱説明書 Professional Desktop Viewers Model PDV-e

組立の前に

1. 輸送時のダメージについて

荷を解いたら

グラフィックライト・プロフェッショナルデスクトップビューワーの組み立ては、以下の手順で行ってください。ISO (International Standards Organization) 3664：2000 に準拠した環境がビューイングステーションで得られます。

TR モデルはプロフェッショナルデスクトップビューワーに取付けたカラートランスパレンシービューワーで、プロフェッショナルデスクトップビューワーの D5000 ライトとの併用により、ポジフィルムとブルーを比較することを可能にします。

Dx モデルは、下部蛍光管付なので観察面の明るさを均一にします。

グラフィックライト・プロフェッショナルデスクトップビューワーを組立てる前に、製品にダメージがないか調べて下さい。
例えば、照明器具部分のへこみや、ランプ等の破損が有った場合は、販売店に連絡してください。

組立と取扱

1. PDV-1e、PDV-2e、PDV-3e、PDV-2020e

PDV-1e、PDV-2e、PDV-3e、PDV-2020e には、組立の必要がありません。箱から商品を出したら、脚についている保護用のシートを取外して、立てるだけです。

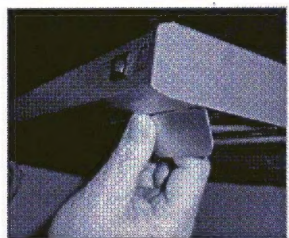
次に AC ケーブルを照明器具の後ろにあるソケットに差込んでください。この AC ケーブルは、アース付の 3 ピンタイプです。コンセントが 3 ピンタイプの場合、付属しているアダプタを使用してください。この場合も必ずアースを取るようにしてください。

サイドウォール付の場合は、ビューワーの両側にあるネジ穴に、サイドウォール付属のネジを使用して取付けてください。

2. PDV-3e、PDV-2020e



PDV-3e、PDV-2020e には、両面テープ付のライトシールドが付属します。左図の様に両面テープのシールを剥がしてください。



左図の様にライトシールドを、照明部分の前面に貼付けてください。

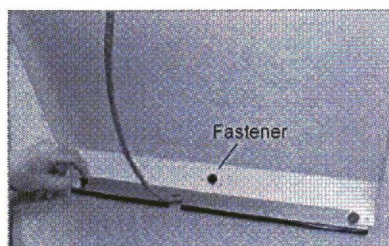
PDV-3e、PDV-2020e のリアパネルはアルミではなくスチール製です。付属のロゴ入マグネットをご利用ください。

3. D モデル

モデル番号に D が付いているタイプは、輝度可変型です。
型番の最後に "/D" が付いています。
このモデルは、照明部分のメインスイッチの隣に、ロータリーノブがあり、これを回転する事により 0 - 100%迄、輝度を変更する事が出来ます。

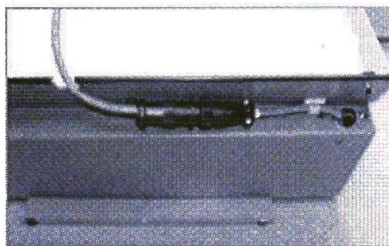
3. Dx、x モデル

モデル番号に Dx または x が付いているタイプは、下部蛍光管付です。
型番の後ろに "Dx" または "x" が付いています。
このモデルは、照明部分が下部にも有る事によって観察面の明るさが均一になります。



Step 1

リアパネルの裏側の、ネジを押し込んでください。
PDV のベースの裏側に留め具を押し付けます。



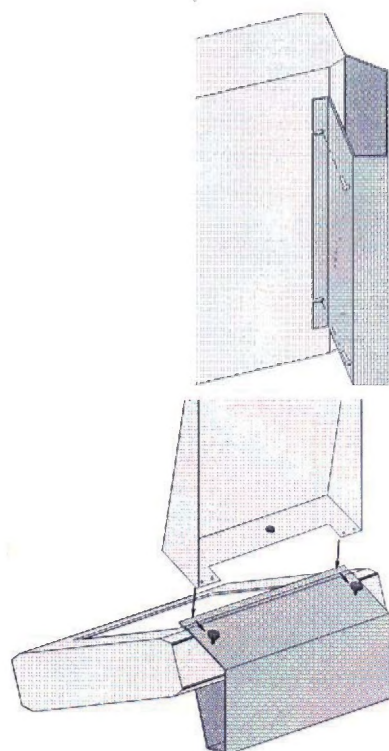
Step 2

上下の照明部分の接続ケーブルを接続します。

Step 3

Dx モデルにはサイドウォールが付属していますので、取付けます。

4. TR モデル



モデル番号に TR が付いているタイプは、ベース部分が GLE（トランスパレンシー）ビューワになっています。

Step 1

GLE ビューワの底面の 2 本のネジを緩めてください。
左図のように、スライドベースのスリットをネジに合わせてビューワに取付けます。
次にネジを締め付けてください。

Step 2

左図のように、GLE ビューワの上にリアパネルを取付けます。

蛍光灯ランプ使用上の注意事項

1. フリッカーについて

フリッカーを無くすためのヒント

重要：

新しい graphiclite 蛍光灯ランプは、ストロボのように点滅する場合があります。
この明滅（フリッカー）は新しい蛍光灯ランプ特有のものです。
フリッカーは、蛍光灯ランプが不完全であることを示しません。
通常フリッカーは、およそ 50 時間のランプ使用の後に縮小し消えます。

フリッカーは、誤接続によって引き起こされることもあります。
この可能性をなくすために、次のことを確かめてください。
AC コンセントで適切にアースを取っている事を確認してください。
また、蛍光灯ランプは確実にソケットへ取付けてある事を確認してください。

すばやくメインスイッチを、約 10 ～ 20 回 On/Off してください。

または、蛍光灯ランプを一度ソケットから取り外し、次に左右逆に取付けてみてください。

フリッカーは、ビューワーが接続されている電源供給回路に問題があるかもしれません。
例えば、ビューワーが接続されている AC ライン上に、複写機等のようにの高い電力を必要とする装置は、フリッカーを引き起こす場合があります。
ヒントに記された手続きを試みた後に、ビューワーを別の AC ラインに接続して、フリッカーが起きるか確認してください。

それでもフリッカーが収まらない場合は、販売店か株式会社ティ・ピー・シーにご連絡してください。

2. 蛍光灯ランプ両端の黒化現象

graphiclite t8 蛍光灯ランプは、点火装置フィラメントサイクルにより、両端が黒くなっている場合があります。
これは通常の状態、ビューワーの光質や操作性能に影響することはありません。

3. 蛍光灯ランプの処分について

蛍光灯ランプは、すべて少量の水銀を含んでいます。
ご利用の地域の蛍光灯ランプの処分方法に従ってください。



製造元

GTI Graphic Technology, Inc. (米国)
211 Dupont Avenue,
Newburgh, New York 12550
U. S. A.



輸入・総発売元

株式会社 ティピーシー
<http://www.kktpc.co.jp>

●大阪 本社 〒530-0001 大阪市北区梅田 1-11-4 大阪駅前第 4 ビル B1-30
Tel:0120-947-561, Fax:0120-947-562